In	ide	X	of	CI	air	ns	

Application No.	Applicant(s)
09/717,698	CESANA ET AL.
Examiner	Art Unit
Jacob F. Betit	2164

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L								<u> </u>
		,								
Cla	aim			,	!	Dat	<u>e</u>	,		
Final	Original	1/14/04	5/13/04	12/15/04	6/17/05					
	1	1			1	-	-		┢╌	┢
	2	V	1	$\overline{\mathbf{v}}$	1		T		\vdash	\vdash
	3	V	1	1	1	_	Т			Ι-
	4	V	V	1	1		i		T	
	5	1	1	7	1	H				
	6	V	1	V	1		\vdash		\vdash	
	7	1	1	1	1			T	H	
	1 2 3 4 5 6 7 8	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	9	1	1	1	1	\vdash		<u> </u>	İ	
	10	1	1	1	1	_		┢		
	11	1				_		_		
	10 44 12 13 14 15 16 17 18 19 20 24 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ファファファファファファファファファファファファファファファファファ	1	7	1	_	┢		 	
	13	V	1	7	1				Т	
	14	V	√	1	=		<u> </u>	Т	\vdash	
	15	1	1	V	=			 	1	
	16	1	ファファファファファ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=		 	Т	T	_
	17	1	1	V	1		_			
	18	7	7	V	=					
	19	1	1	1	=					
	20	1	1	V	1					
	21	1	V	V						
	22	1	√	V				\vdash	T	
	23	1	V	1					 	
	24	1	1	V						-
	25	1	1	1	1			Г	\vdash	_
	26	1	1	V	1			\vdash		
	27	1								
	28	1						\vdash		
	29	1								
	30	1				_		_		
	31	1	1	1	1					
	32		1							
	33		7	1	77		_		<u> </u>	
	34		1		1					
	35		V	\ \ \	V					П
	36		1	V	7					П
	31 32 33 34 35 36 37		\dashv	_	Ť			\vdash		
	38					<u> </u>				П
	39	_			_			 		
	40						· ·	<u> </u>		
	41									
	42							Г		
	43									
\neg	44							$\overline{}$		
	45						\vdash			
	46		T				$\overline{}$	Г	Г	
	47				-		-	\vdash	 	П
	48		-	_	-		_		_	Н
	49								Г	
	50					_		Ι	\vdash	П

Cla	im					Dat	<u> </u>]	Cla	aim	Γ				Dat	е			
				_		<u> </u>	Γ	Г	Π	Γ	1		_					Γ		Γ	Ι -	
	Origina	1/14/04	5/13/04	12/15/04	6/17/05							Final	Origina(
-									L			_		Ц					L			
	1_	1	1	1	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		51				_		_	L_	<u> </u>	Ш
	2	1	1	7	1	<u></u>	_	L	L	L]		52	Ш]				L			
	3	1	1	1	1	L	L	L	Ĺ	L]		53				L	L	\Box	L		
	4	1	7	7	4								54									
	5	1	1	7	√.								55						Ī.,			
	6	7	1	1	√	Г] ,		56									
	7	V	1	1	٧]		57			_						
	8	V	4	√	4								58									
	9	1	7	7	7								59		\Box							
	10	1	7	7	1]		60									
	11	1											61						П			П
	12	1	1	7	1								62								L	
	13	V	√	4	1]		63									
	14	√.	√	1	=]		64						L			
J	15	1	4	V	=		L]		65			_						
J	16	7	4	1	#		L						66									
	17	1	4	7	4								67									
	18	V	V	1	=]		68									М
	19	1	1	4	=								69									П
	20	V	$\sqrt{}$	4	7								70						Π			
	21	1	1	4									71		T				Ī			
	22	1	V	V]		72		一			<u> </u>	Г	Г		
	23	1	1	1									73		一							
	24	1	1	1						L			74		一					Г		
	25	1	1	4	1]]		75									
	26	V	1	1	1								76		ヿ					Г		
	27	1]		77.									
	28	1											78							Г		
コ	29	1						_	Г	Г			79		\neg							
_1	30	1											80									
T	31	1	1	1	1								81									
	32		1	1	V					Г			82		\exists					Г		
	33		1	$\sqrt{}$	1	-				T			83	\Box					Γ	П		
	34		V	1	1							T	84	\Box	一				1	Г	Г	
	35		V	1	1								85		寸				<u> </u>	\Box		
7	36		V	1	1								86		_				T	Г		
	37								Г				87						<u> </u>	Π		
	38												88		\exists				T	Г		
	39			\neg					<u> </u>	<u> </u>			89						T	Г		
	40		\neg						Г	Ι_			90					Г				
	41									Г		$\neg \neg$	91					Г			Г	
	42								Г				92		┪			Г	T		П	
	43										i Ì		93	\neg	\neg				Π			\Box
	44				.								94									
	45								<u> </u>	Ι		-	95	\Box						1		
	46		\neg										96	\neg	ヿ				Τ	\Box		
	47								<u> </u>	T-	i i		97		7			<u> </u>	 			
7	48		_						 		i i		98	\dashv	一		_	Г	\vdash			Н
	49		\neg	\neg						Г			99	\dashv	\dashv				T	-		П
7	50			\neg	П	_	П		\vdash	Г			100	\dashv	\dashv							\Box
										<u> </u>	, (

	,	L	<u> </u>	-	-				1	
Cli	Date									
	ı	<u> </u>	Γ	_	, ·	1	Ť	1	_	\vdash
Final	Original			•						
	101	┢		\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	\vdash	\vdash
	102 103 104			<u> </u>	 	1	┢	┢	-	Н
	103				_			Г		
	104									
	105 106									
	106	_				<u> </u>		_		Ш
	107	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	108 109	<u> </u>	-		_	_	_	-	<u> </u>	\vdash
	110	-			\vdash	-	-		├	$\vdash\dashv$
	111	-			١,			-	 	Н
	112	\vdash		П				\vdash	┢	Н
	113									
	113 114 115									
	115					_	L			
	11.6 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126			_			<u>L</u>	_	_	Ш
	117		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	
	118		_			_	⊢			_
	120					_		-		
	121					-		\vdash	\vdash	\dashv
	122					 				П
	123									
	124									
	125					<u> </u>			L	\Box
	126	_	_						<u> </u>	_
	127 128 129	-			-				_	
	120	\vdash								
	130						-			
	130 131									\Box
	132									
	133									
	134	\sqcup						L	L.	Ш
	135 136		<u> </u>					<u> </u>		Щ
	136		<u> </u>			-		<u> </u>		Н
	138		-			\vdash	-	-		\dashv
	138 139					H	Η.			\dashv
	140									Н
	141									
	142									Ш
	143					L.				Ш
	144					<u> </u>	ļ	L		Ш
	145					<u> </u>			-	Н
	146 147					\vdash			\vdash	\vdash
	148		\vdash			\vdash	_			$\vdash\vdash$
	149					\vdash	_			Н
\dashv	150				_	\vdash			_	\dashv
1						L	Ь	<u></u>		